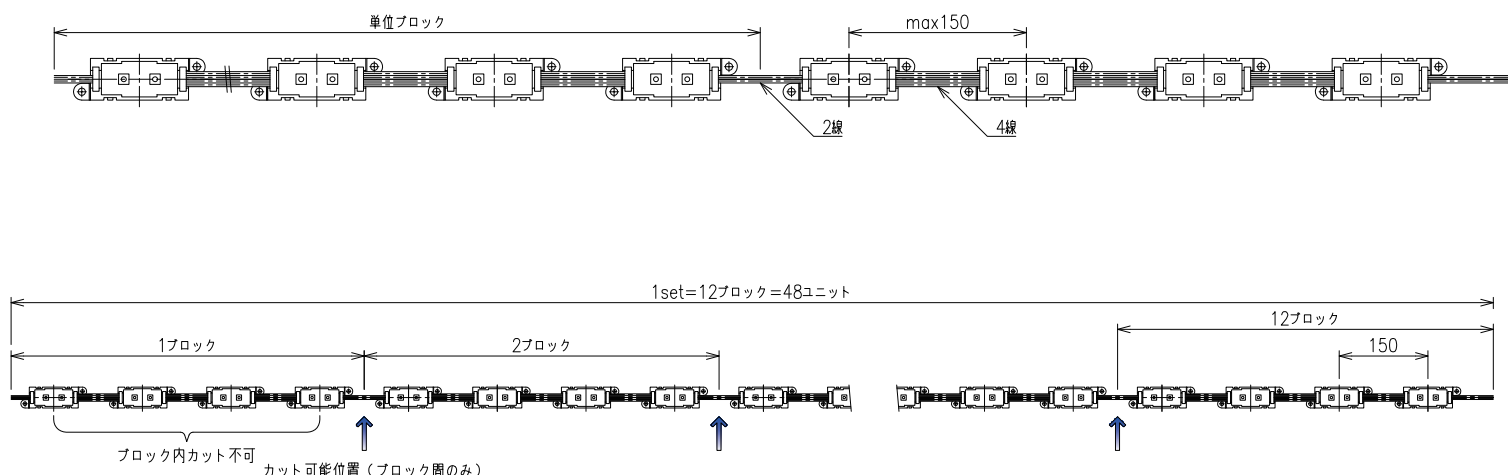


【製品説明】

《SP-W2-AC100V シリーズの取扱いについて》

- ・製品 1 セットはブロック（4 ユニット）が 12 ブロック繋がっている状態です。
使用する場合には 4 ユニットごとに（4 の倍数）でご使用ください
- ・1 ブロックは 4 個のユニットで構成されています。1 ブロック内は途中で配線をカットすることはできません。
- ・配線がカットできる部分はブロック間のみです。

⚠ 2 芯ケーブルの部分は切断可能です。（4 芯ケーブル部分は切断不可です。絶対にカットしないでください。）



1 チャンネル文字

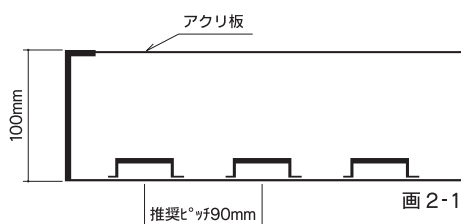
- ・水気、油分をふきとってください。（画 1-1）
- ⚠ 水気、油分が残っていると、両面シールの接着力が低下します。
- 推 チャンネル文字の内側は「白塗装」
「反射シートの貼付け」を推奨します。

2 ユニットの配置

- ・チャンネル文字の底に一定間隔でユニットを配置します。
- ・ユニットの両面シールのシートをはがし、貼り付けます。
- ⚠ 完全に接着するまで、24 時間かかります。
- 推 ユニット貼付け後、上下をコーキング処理すると、
より剥がれにくくなります。
※ビス止めの場合には、M3 ビスにて取付けしてください。
- ⚠ 一度固定した LED モジュールを取り外す際は、リード線を引っ張る
事やモジュールケースが変形する程の負荷をかける様な外し方は
しないでください。不点灯を起こす危険があります。

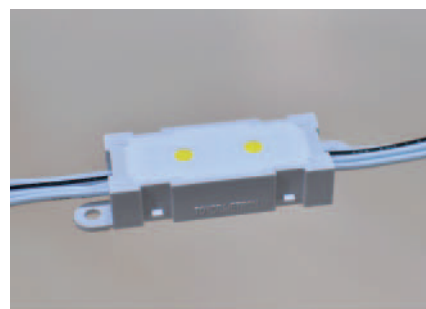


画 1-1



サインの厚みに対して -10 mm を
基本の位置と pitch としてください。

画 2-1



3 ユニットの接続

- ・SP-W2-AC100V ユニットの最大接続数は、320 個（80 ブロック分）です。
- ⚠ ユニットの途中で切断し、つなぎ合わせ接続結線は、防水・絶縁処理を行なってください。
- 推 推奨防水スリーブ《メーカー：ニチフ 型式：SB2218》